

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03176053 A

(43) Date of publication of application: 31 . 07 . 81

(51) Int. CI

A61F 13/15 A61F 5/44

(21) Application number: 01315742

(22) Data of filing: 04 . 12 . 89

(71) Applicant:

ZUIKOU:KK

(72) Inventor:

WADA TAKAO

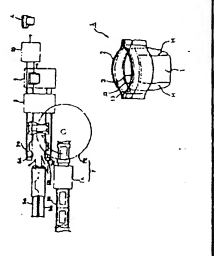
(54) MANUFACTURE OF BRIEFS TYPE DISPOSABLE COPYRIGHT: (C)1991, JPO8 Japlo DIAPER

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce costs by enabling an automatic large-scale production method by forming a back body wrapping part and front body wrapping sections to place a diaper main body thereon orthogonally and to bond it thereto.

CONSTITUTION: Optional stock is selected for a back body wrapping section and front body wrapping sections (2 and 3) independently of diaper body 1. In other words, the diaper body 1 is relayed to a turning transfer device 78 behind a suction conveying device 78 and the diaper body 1 is turned by 90 to be supplied to a specified position between belt bodies 2s and 3s of both body wrapping sections perpendicular thereto. Then the diaper body is conveyed to a bonding means 8 to bond it integrally with the belt bodies 2s and 3s of both body wrapping sections. Therusiter, the assembly is conveyed to a folding means 9 to be folded double and side ends of the belt bodies 2s and 2b of both the body wrapping sections are cut while being bonded by a bonding/ curting means 10.





full translation attacked No equiss outside Jopan

Translation of

Japanese laid open patent application number H3-176053

Japanese Patent Office (J P)

LAID OPEN PATENTS GAZETTE (A)

Laid open patent application number H3-176053 Laid open July 31, 1991

INT. Cl⁵ A 61 F 13/15

5/44

Identification code

H

Internal office filing numbers 7603-4 C

6606-3B A 41 B 13/02 S

Examination request

not requested

Number of claims

1

(total of 6 pages [in the Japanese])

Title of the invention Brief-type disposable diaper production method

Patent application number

H1-315742

Application date

December 4, 1989

Inventor

T. Wada

c/o K.K. Zuiko

15-21 Minami Beppu-cho,

Settou-shi, Osaka-fu-

- 2 -

Applicant

K.K. Zuiko

15-21 Minami Beppu-cho,

Settsu-shi, Osaka-fu

Agent

Patent attorney F. Okumura

Specification

1. Title of the invention

Brief-type disposable diaper production method

- 2. Scope of the patent claim
- A brief-type disposable diaper production method involving
- a process whereby a water-absorbent material is inserted between an outer sheet and an inner sheet to form a diaper body; a process whereby a front waistband and a continuous back waistband having an elastic member at least at the side is formed;
- a process whereby the diaper body is overlapped and adhered to both waistbands in the transverse direction;
- a process whereby the diaper body is folded double and both waistbands are brought into contact; and
- a process whereby the contacted waistbands are cut to prescribed dimensions and the regions near the cuts are adhered to integrate the waist parts at the edge portions
- to produce a brief-type disposable diaper from a diaper body and a single waistband.
- 3. Detailed description of the invention

Field of industrial use

The present invention relates to a brief-type disposable diaper production method.

Prior art

Known technology relating to this type of brief-type disposable diaper production method is disclosed in Japanese Unexamined Patent Application Number S57-77304: "Diaper-brief and Production Method Therefor".

Problems to be overcome by the invention

The abovementioned technology is disadvantageous in that as there is a cut-out portion in order to form an opening for the wearer to insert his/her legs, it is necessary to add a process for forming the cut-out portion, which raises production costs. Means of overcoming the abovementioned problem

The present invention overcomes the abovementioned problem of the prior art and allows the production of brief-type disposable diapers by an automated large-scale production method involving a process whereby a diaper body is formed; a process whereby a back waist part and front waist part are formed; a process whereby the diaper body is overlapped and adhered to both waist parts in the transverse direction; and a process whereby the diaper body is adhered and integrated.

Embodiment

The present invention is described in detail based on the embodiment shown in the following drawings.

Figures 4 through 6 show an example of a brief-type disposable diaper produced according to the present invention: 1

represents the diaper body, formed by inserting absorbent material 13 between outer sheet (for example, a water-impermeable P.E. sheet) 11 and inner sheet (for example, water permeable nonwoven cloth) 12.

2 is the back waist part and 3 is the front waist part, and the material for both waist parts 2 and 3 may be selected independently from the material for diaper body 1, although in this embodiment, the same material is used; the double layer having P.E. sheets 21 and 31 as the outside and nonwoven cloth 22 and 32 as the inside is formed, an elastic member sheet (for example, a polyurethane sheet) 23 and 33 is inserted into part thereof, so that at least the upper edge is expandable. It should be noted that it is also possible to have a single layer elastic sheet, to form a completely expandable construction. It should be noted that as waist parts 2 and 3 are preferably of an airpermeable material, it is desirable either to take the nonwoven cloth and elastic sheet, and exclude the P.E. sheet, or, when a P.E. sheet is used, to puncture a plurality of small holes therein. It is also possible to totally or partially affix the elastic member (rubber thread, rubber tape or the like) to a sheet of suitable material, to form an elastic sheet.

Moreover, the hole parts H for the insertion of the wearer's legs are dictated by the width and shape of the diaper body I and the width and shape of waist parts 2 and 3, and generally, the shape is such that the holes are toward the front side.

The brief-type disposable diaper production method of the

present invention will be described below with reference to Figures 1 through 3.

absorbent body 13 is placed on outer sheet (back sheet) 11 supplied from outer sheet roller 11a, then inner sheet (top sheet) 12, supplied from inner sheet roller 12a, is supplied thereon, to achieve a sandwich-like insertion of absorbent body 1 between outer sheet 11 and inner sheet 12; then this is transported by the first conveyor device 4 to adhering-cutting device 15, and the circumference is firmly adhered by adhering-cutting device 15, or adhered with adhesive, then cut to the required shape. It should be noted that this process is the same as known diaper production processes, and it is possible to employ a conventional production line for disposable diapers.

It should be noted that the adhering-cutting device 15 comprises two stages: first unit 15a and second unit 15b. In first unit 15a, only adhesion and the cutting of cut-away parts P proceeds, to continuously form diaper body 1, then diaper body band 1a is transported to the next process, and may be cut crosswise to the required dimensions by second unit 15b when in the vicinity of the waistbands 2,3-adhesion process.

Moreover, as there are no cut-away parts P when diaper body 1 is long, it is also possible to achieve the aims of the present invention by only adhering in first unit 15a, then cutting in second unit 15b.

There are various possible shapes for the cut-away parts P, and the shape can be selected according to the shape of the

waistband 2,3 and the desired shape of hole parts H.

Figure 1(b) shows a waistband 2, 3 production line: elastic member sheet 23a, supplied by elastic member sheet roller 14, is cut along a continuous S-shaped cutting line in the central portion by cutting device 24 to form a pair of bands, back waistband 2a and front waistband 3a.

It should be noted that in the case of the multilayer constructions shown in Figure 3 (outer sheet (P.E. sheet) and elastic member sheet, inner sheet (nonwoven cloth) and elastic member sheet, or outer sheet and elastic member sheet-inner sheet), if elastic member sheet 23a is a band of the same width, and only part of sheet 21a, 22a is adhered, the elastic member sheet can be used effectively without cut-away parts, and holes of the desired shape can be found by selecting a suitable shape for waist part 2,3.

Figure 1(c) integrates the diaper body 1 process of Figure 1(a) and the waistband 2a, 3a process of Figure 1(b), to show the brief-type disposable diaper-forming process: the second conveying device 5a, 5b for waistbands 2a, 3a extends to become the third conveying device 6A and the force conveying device 6B.

Diaper body supply means 7 comprises suction conveying device 7A and rotation conveying device 7B, such that suction conveying device 7A for conveying the diaper body 1 that has been cut to the required dimensions is provided at the end of the first conveying device 4, after which diaper body 1 proceeds onto rotation conveying device 7B, then rotation conveying device 7B rotates the diaper body 1 through 90°, to supply diaper body 1

transversely to a prescribed position on waistband 2a, 3a.

It should be noted that rotation conveying device 7B receives the diaper body 1 on the conveying surface of suction conveying device 7A then supplies it by rotating 1/4 of a rotation while suction continues, then rotating the diaper body 1 that is between third conveying device 6A and fourth conveying 6B through 90°, and diaper body supply means 7 can achieve the aim by means of a suitable conveying means as follows: the adsorption surface of the diaper body is rotated through 90° according to the rotation of a suction rotation drum provided so as to be continuous with suction conveying device 7A, then the diaper body proceeds to a suction conveyor belt, whereupon it is conveyed in a transverse direction with respect to the conveying devices, thereby allowing diaper body 1 to be supplied between waistbands 2 and 3.

Diaper body 1 is then conveyed to adhesion means 8 and adhered to waistbands 2a, 3a by a suitable adhesion means such as an adhesive or heat seal.

It is then conveyed to folding means 9, and folded double by said folding means 9 to superimpose front waistband 2a and back waistband 3a.

The sides of the superimposed waistbands 2a and 2b are adhered and cut to the required shape by adhering-cutting means 10, to yield brief-type disposable diaper A.

Advantages of the invention

The present invention yields a brief-type disposable diaper by adhering and integrating a pair of waistbands and a

diaper body and cutting to the required dimensions and so conventional diaper production lines can be used for the diaper body, the waist parts are supplied as bands and automated mass production is possible due to a belt conveying device, so the brief-type disposable diapers can be effectively produced at extremely low cost.

4. Brief description of the drawings

Figure 1 is an explanatory diagram for the brief-type disposable diaper production method of the present invention: Figure (a) shows the diaper body production process, and Figure (b) shows the waistband-integrating process.

Figure 2 is a diagram of the diaper body, and Figure 3 shows the front waist part and back waist part.

Figure 4 shows an oblique view of a brief-type disposable diaper produced according to the present invention, Figure 5 is plane view and Figure 6 is a cross-sectional view of the diaper body.

- 1 Diaper body
- 2 Back waist part
- 3 Front waist part
- 7 Diaper body supply means
- 8 Adhesion means
- 9 Folding means
- 10 Cutting means

Applicant K.K. Zuiko

Patent attorney S. Okumura

丽日本四符纤斤(JP)

10分配出品表面

●公開特許公報(A) 平3-176053

@Int.Cl.*

拉别起号 厅内签建设号

母公開 平成3年(1991)1月31日

A 61 F 13/15 5/44

H 7603-4C

6606-3B A 41 B 13/02

\$...

杏道護水 来請求 預求項の数 1 (全6頁)

の発明の名称 ブリーフ形使い捨ておむつの製造方法

到等 頭 平1-315742

②出 頭 平1(1989)12月4日

伊発明 香 和 田 经 另 大阪府標準市南別府町15番21号 株式企社場光内

- -

I. ROOER

プリープ風化いむておなつの言葉方は

れ関シートと内閣シートとの内に様々なも収み S. L でおけつ本のも用点するI 代と、

点を含りますにはと見え方のになりつかなもを 見し引きする11月と、

. NO 7 4 4 6 2 M & C M 7 8 M 6 E E 4 C 4 F M 7 7 8 6 F 8 M 7 2 T 8 I M E .

お作した別の個々出来ないを見れていました。 日つの名の形の対象を作るしてお田田りのを利は エルマーはでするよのと、

を含み、おなつが応じ、一切の無因う無点はな によう、ブリーフ別だいおておなった日までもこ とそのなとでも、ブリーフ別だいがでおなった質 込み心。 3. **£ # # # # # # # #**

ORREONAGE

本作句は、ブリーブお思い物でおりつの気息方法に関するものである。

RUXBO

この風のブリーアが使いはておりつのは選不益 に対し、お知は5 T - T T 3 O 4 4 f かしのブリ ーフがよびそのココオル: の立知程図が可見する。 〇度四が可能すべり五組

上北の東京は頃においては、日間におたり日間 日の又を印入するための四日間の成立するための 明文品が作用するので、明文図を見ぬするた のの工作を作れてるもまれる。 ユエコストが何 大する日にながある。

OLUBERMATSEOOFR

沿面半3-176053(2)

お使い形でおりつを取べし、文文は明の上に河越 皮を解析するものである。

MMKO

は下旬部に示す質性的にもとづいて、本意様を Mata.

別4 収力里別を選ば不免時により型温されたブリーフ的化い物でおけつの一色を示し、1 はおけつ エはて、外閣シート (例えば、ル選 水化シートであると、と、シート1 ししと何望シート 1 2 (例えば、温水化シートである不規則) とて、場ばに13 を供み込んで以来されている。

2 は代謝利益の概。3 は代謝利益の成であり、 実践的の思えて3 は、おなつ本体1 とは他立して 代表の見がそ選択で多るが、実践代ではれなつ本 化1 と同様の実料を使用し、外側をP。 で、シー ト21・31、内側を不成が22・3 2とでも二 労働者とし、その一成に気性の対シート(例えば、 ボリウレナンシート)23・33を汲み込み、ウ なくとも上離底においては中継性のある間差とし た。なお、男性がおシートの具を用途としま面の

セシートと3との私に扱み込んだは、日本可能の ましらに何けれては2月24年と1月7日と、民間 可が見なし 6により月辺県モ林住産、または日本 倒で見せして無変形なに可能する。なお、企知の おでつの質定工程と何度であり、定点の低い存て おなつの質点工程と何度であり、定点の低い存て

なお、代目切割供着しるそ、乗しユニット15 aと別をユニット15 b とのでな様式とし、終し ユニット15 a では何道とともに可能が分下の切 頭の人を行なって、説代及におなつ本体しそ形式 して、おなつ本体量ななしょそな工作に近り込入 側面りが何ななと、3 との月ま工作の近角におい で、別をユニット15 b により成が方向に形定す 後のに切断してもよい。

また、切り取得しのは成長所別はとする場所は、切り取分やが不正しないので、 男 しスニット しょう では 見まのみそれかい。 男 ススニット じょうて 可感 することにより 自然を達成することができる。

IL. WESSPONKU, MANTEKK

におはこのおもは立としてもよいことは勿選である。なお、両級四の名で、3は、通民性のおもれれば見ましいので、P. E. シートを用いて不明だとれば見ましいので、P. E. シートを用いて不明にとればはリントとするか、P. E. シートをはいる場合にはまたのかれたまだはさせることがごました。1人、2点ではおシートに、1人人、1ン1・7・7ででは、1人人、2に1人を20によかりを見なるのではは、20によかりを見なるのでは、20によって見ば、おいつ本に1のの以よび形はの選択によっては、20によりは、20によりは、20によりは、20によりは、20によりは、20によりは、20によりは、20によりは、20によりは、20によりは、20によりは異常に向けはロマも形はとて、

民に、別し日月至月1日49月して、不見成ことをデリープ的ない日でおなった日本のコココオモを成れて

本がは、おりつまは1の製造工程を示し、代表シートロール11 a より M 収 8 れ 6 円 整 シート (パックシート) 1 1 上に、 収 収 は 1 3 そ 数 立しその上に、 円 被シートロール 1.2 a より M 減 で れ 4 円 報シート (トップシート) 1 2 を 所 立して、 マンドイッテ 以に 吸 収 は 1 そ 所 型 シート 1 1 と 所

2 · 3 o B & H & U M I T & B C B M o B & G F C L 1 R T o t o o h I R d s n & t o t p & .

別し日のものは、河戸田り本田以下2・3の2 2 うくンを尽し、城代気代シートロールしょより 低なされた作作気材シート23 a を明備別 22 4 によりので見なりの返放5 女明原はで明備して一 州のの女はそ月式し、一方を作別問題り 等はほ 2 4 とし西方を前回顧西り得なな3 a とする。

なお、別り頃に飛すごとく、外質シート(P.

で、シート)と有性以はシート、内質シート(F.

現所)と有性がはシート、また以外なシートと有 性がロンートのマンートとの多度相互とする場合 には、別性がロシートごりなを何一切の形式は別 などしかロシートでしまって22mの一所にの人性 用すると、気度気ロシートを別見的に可称無分を でいることなく)を用がても、見つ何回りまと、 りの別なを任在に説のし、無当の別れの無行場を 別なすることができて何ぬである。

MIGRECHI, a GREGO ZERIE, DA NAMES MERZA · JAEA. - HELT.

指版平3-17G053(3)

ブリーフルでいまておりつとてもご用を示し、ロー・した歴史力の技術はほと・3 はに病なてもあしの 日次美国 9 3 景成 R 2 4 · 3 4 の 天 2 東 2 天 2 1 a・5 b f は 乗して あり 異温 甲基 は よんひと と に より むれ 手 注 パ て る こ と が て る も 。

男(碧波方式《のみみひに、水之ず花に切ばる れたおせつ不作しを見近するための発力を汲みば TAGUIT, CORTOURNUMBTICHO STRIENST, LABBRETS CECS . RI490RUNSUANBOSEKULE . 3 して、おひつ本年以前半月1をほんでも。

聖法斯上のおりつ本はしゃなけなり、 見引しつつ しょく目にして実は知道の思り人と思く最近はま ひつ人を定成する。 e B c o M C B T o T F I t B O E II A S T T N O T T O B E サイモものであるが、現別無益が変す人に担保し... て吸引を同ドラムを取けてドラムの回転に辿って にとも、ほる一体化し、無工士技に切断すること おひつ本年の見ま皿を含まさせて90点似何させ により、ブリーフお何いむてどびつを完成するし たのちせがははベルトに引用ぎせがおはべんとで、 のでおもから、おせつぶはは見めばせつれほう

東口の気温方法とすることができて、800では コストでブリーブお花い用でおびつを夜れてきる BRORTA COTSA.

4.

ガーロは本見号によるブリーフお花いまており TONNAME OF TERRET, AUGUSTONE OTALA, BUMBORSO-RELACE RERRESORAS.

男を目は8々つ本体の数点は、男と目は発揮員

ある頃は三年間により製造されたデリーフが化 11. 百七日日日日日日日日日 天下日北平道は、火モ道 RESECTOR MUTAL.

1 -- - ロワフエは

TAT. BCTERNOFRTUEROREFR

| Kに作せ手攻をへ発送した後、ヒートシャル。 我早前年の速程の我世手及により、 エレロロコ し それどう伝りが得なれる。まるとほおして一年

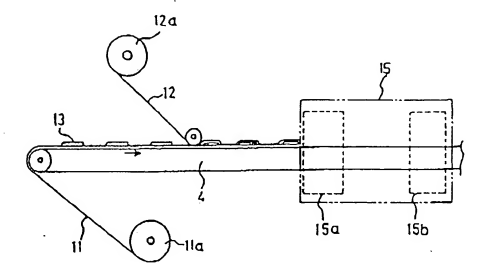
そののう。はなみずた8へが近し、ほがほみず 在91411二两块比约电价工利型黄色生现用成体 a 私の水型位置に基型な数でおけつまた1を気は てっとおお外切り原列化は3 a とそれの合わせる。 4 D & D T C A R B D B R K R 2 a · 2 b O F なが、延興が延用調子をは項別製造装置するの ・ 日本会。民主切成年だしのにより担目するととも に、永太川はに明まして、ブリーフが思いまてお

本気明は、一片の裏面り出身状体と、おひつ事 名誉選挙者と名言が内に付注しても、本体をひつ インモ村月ずることができ、また美国りおは異な

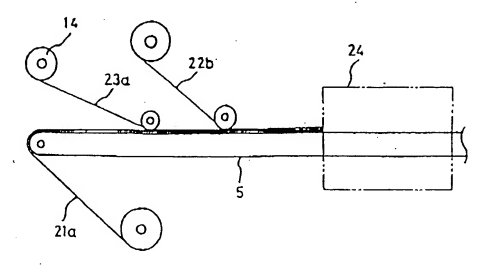
RMA

排局平3-17G053 (4)

第1図(a)

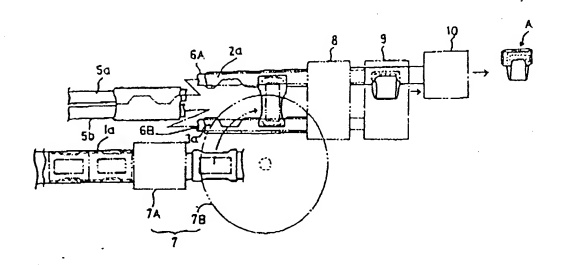


第1図(b)

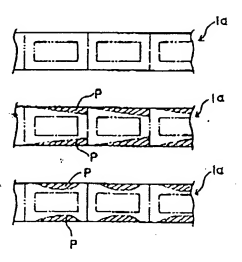


共同平3-176053(5)

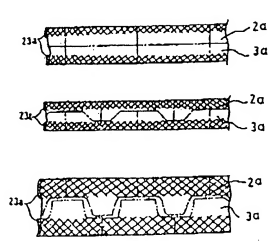
新1図(C)



承2図



गा 3 ⊠



14日年3-176051(6)

菜4図

